Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Destinataire :				PCT			
voir le formulaire PCT/ISA/220				OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE			
				(règ	gle 43 <i>bis</i> .1 du PCT)		
				Date d'expédition (jour/mois/année) voir le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire voir le formulaire PCT/ISA/220				POUR SUITE À DONNER Voir le point 2 ci-dessous			
Demande internationale No. PCT/EP2004/051527			Date du dépôt internation 16.07.2004	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 18.07.2003		
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G06K9/00							
Déposant ATMEL GRENOBLE S.A.							
		·		1-2			
1.	La présente op	oinion contient (des indications et les	pages corresponda	ntes relatives aux points suivants :		
	☐ Cadre n°l	Base de l'opini	on .				
	☐ Cadre n°II	Priorité					
	☐ Cadre n°III	Absence de for possibilité d'ap	rmulation d'opinion quar plication industrielle	nt à la nouveauté, l'act	ivité inventive et la		
	☐ Cadre n° IV	•	é de l'invention				
	☑ Cadre n°V	Déclaration mo possibilité d'ap	otivée selon la règle 43 <i>b</i> plication industrielle; cit	ois.1(a)(i) quant à la no ations et explications à	uveauté, l'activité inventive et la à l'appui de cette déclaration		
	☐ Cadre n°VI	Certains docur	ments cités				
	Cadre n°VII	•	ıns la demande internat				
	☐ Cadre n°VIII	Observations r	elatives à la demande in	nternationale	•		
2.	SUITE À DONN	ER					
: :	Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1 bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale.						
	l'administration o chargée de l'exa l'expiration d'un d	chargée de l'exai men préliminaire délai de 3 mois a	men préliminaire interna e international une répoi	itional, le déposant est nse écrite, avec le cas invoi du formulaire PC	e comme l'opinion écrite de t invité à soumettre à l'administration échéant des modifications, avant T/ISA/220 ou avant l'expiration d'un evant être appliqué.		
	Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.						
3.	Pour de plus am	ples détails, se r	référer aux notes relativ	es au formulaire PCT/I	SA/220.		
ı							

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale

Fonctionnaire autorisé

<u>)</u>

Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Kessler, C

N° de téléphone +49 89 2399-2582



OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE



		IAP20 Rec'd PCT/PTO 18 JAN 2006				
	Cadre r	n°I Base de l'opinion				
1.	 En ce qui concerne la langue, la présente opinion a été établie sur la base de la demande internatio la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. 					
	inte	présente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande rnationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fin la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).				
2.	En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :					
	a. Nature de l'élément :					
		un listage de la ou des séquences				
		un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences				
I	b. Type de support :					
		sur papier sous forme écrite				
		sur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur				
	c. Moment du dépôt ou de la remise :					
		contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée				
		déposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur				
		remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche				
3.	tabl ulté von	plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs eaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies rieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne t pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, on le cas, ont été remises.				
4.	Comme	ntaires complémentaires :				

OPINION ECRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/EP2004/051527

Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43*bis*.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V.

1 Il est fait référence aux documents suivants dans la présente notification:

D1: EP 1 179 801 A (AGILENT TECHNOLOGIES INC) 13 février 2002 (2002-

02-13)

D2: EP 0 735 502 A (TRW INC) 2 octobre 1996 (1996-10-02)

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

un procédé d'acquisition d'image d'empreinte digitale par défilement d'un doigt devant un capteur d'images allongé, comprenant les opérations suivantes:

- acquérir (508) une succession d'images partielles en recouvrement mutuel, sous le contrôle d'un processeur,
- rechercher quel est le déplacement d'une première image, par rapport à une seconde image, qui procure la meilleure corrélation entre les deux images, et déterminer la composante de ce déplacement dans la direction perpendiculaire au capteur allongé (508);
- comparer la composante de déplacement à au moins un seuil (514);
- en fonction du résultat de la comparaison, déclencher ou non le balayage du capteur (518/508) (voir la fig. 2 et les passages mentionnés dans le Rapport de Recherche);

dont l'objet de la revendication indépendante 1 diffère en: en fonction du résultat de la comparaison, conserver, ou augmenter ou décrémenter d'un incrément de temps dT, un retard T imposé par le processeur avant l'acquisition d'une image suivante.

- 2.1 L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
 Le problème à résoudre par la présente invention peut être considéré à flexibiliser l'acquisition d'image, pour mieux rendre compte à la vitesse du doigt.
- 2.2 La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), parce que D1 ne change pas un retard; D2, cependant, ne mentionne pas comment la vélocité est détectée, et augmente ou décrémente le retard par multiplication.

OPINION ECRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPAREE)

Demande internationale n°

PCT/EP2004/051527

2.3 Les revendications 2-10 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.